

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	医療情報部(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 445-454
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1516
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T06:54:23Z

鈴木弘行. ここまで進歩した肺癌に対する免疫療法. 第 32 回日本バイオセラピー学会学術集会総会市民公開講座; 20191129; 岡山.

〔その他〕

鈴木弘行. 病院長と語ろう！ 令和元年度福島県立医科大学男女共同参画支援室 FMU カフェ; 20191209; 福島.

その他の業績・作品等

鈴木弘行. MSD 株式会社「キイトルーダ®」有害事象記録支援アプリ「KEY+YOU e ダイアリー」監修.

医療安全管理部

論 文

〔原 著〕

松塚 崇, 小原伸樹, 武田治美, 戸澤香織, 佐藤美恵子, 鳥羽 衛, 成田 将, 黒澤 伸, 大内一夫. 3 月に総手術数が増え手術延長数も増える 当院手術部におけるオカレンスレポートの後ろ向き解析. 福島医学雑誌. 201908; 69(2):121-125.

研究発表等

〔研究発表〕

大内一夫, 武田治美, 鷹木真由美, 戸澤香織, 鳥羽 衛, 成田 将, 長谷川結花, 小司和里, 菅野千代子, 松塚 崇. 薬品有効期限確認についての職員の意識調査. 第 14 回医療の質・安全学会学術集会; 20191129; 京都.

医療情報部

論 文

〔原 著〕

Yamada L, Saito M, Aung Kyi Thar Min, Saito K, Kase K, Onozawa H, Okayama H, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. Explore the correlation between ARID1A and ANXA1 expressions in gastric cancer. Annals of Cancer Research and Therapy. 201901; 27(2):46-51.

Momma T, Gonda K, Akama Y, Endo E, Ujiie D, Fujita S, Maejima Y, Horita S, Shimomura K, Saji S, Kono K, Yashima R, Watanabe F, Sugano K, Nomizu T. MLH1 germline mutation associated with Lynch syndrome in a family followed for more than 45 years. BMC Medical Genetics. 201905; 20(1):67.

Hayase S, Yamada L, Ujiie D, Nirei A, Tada T, Hanayama H, Monma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Clinical usefulness of ramucirumab plus paclitaxel for unresectable and recurrent gastric cancer. Fukushima Journal of Medical Science. 201904; 65(1):6-12.

Sakamoto W, Yamada L, Suzuki O, Kikuchi T, Okayama H, Endo H, Fujita S, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Microanatomy of inferior mesenteric artery sheath in colorectal cancer surgery. Journal of the Anus, Rectum and Colon. 201910; 3(4):167-174.

Asano T, Sato S, Furuya MY, Takahashi H, Shichishima-Nakamura A, Ohkawara H, Fujiwara T, Gunji N, Hashimoto C, Momma T, Saito M, Nakano H, Watanabe G, Temmoku J, Fujita Y, Matsuoka N, Kobayashi H, Watanabe H, Mouri M, Mashiyama F, Sakuma H, Ohira H, Mori M, Ikezoe T, Migita K. Intestinal Behçet disease associated with myelodysplastic syndrome accompanying trisomy 8 successfully treated with abdominal surgery followed by hematopoietic stem cell transplantation: A case report. Medicine. 201911; 98(46):e17979.

Ashizawa M, Okayama H, Ishigame T, Aung Kyi Thar Min, Saito K, Ujiie D, Murakami Y, Kikuchi T, Nakayama Y, Noda M, Tada T, Endo H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. miRNA-148a-3p Regulates Immunosuppression in DNA Mismatch Repair-Deficient Colorectal Cancer by Targeting PD-L1. Molecular Cancer Research. 201906; 17(6):1403-1413.

Kikuchi T, Mimura K, Okayama H, Nakayama Y, Saito K, Yamada L, Endo E, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. A subset of patients with MSS/MSI-low colorectal cancer showed increased CD8(+) TILs together with up-regulated IFN- γ . Oncology Letters. 201912; 18(6):5977-5985.

Ashizawa M, Saito M, Aung Kyi Thar Min, Ujiie D, Saito K, Sato T, Kikuchi T, Okayama H, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Momma T, Ohki S, Goto A, Kono K. Prognostic role of ARID1A negative expression in gastric cancer. Scientific Reports. 201905; 9(1):6769.

藤田正太郎, 門馬智之, 遠藤英成, 加瀬晃志, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 直腸癌術後の直腸腔瘻に対しエストリオール腔錠と腔洗浄にて治癒した1例. 癌と化学療法. 201912; 46(13):2078-2080.

〔症例報告〕

松本拓朗, 大木進司, 門馬智之, 喜古雄一郎, 田崎和洋, 河野浩二. 小網原発 GIST の2例. 日本臨床外科学会雑誌. 201912; 80(12):2175-2182.

研究発表等

〔研究発表〕

Saze Z, Sato T, Ujiie D, Kikuchi T, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Gonda K, Momma T, Ohki S, Kono K. Efficacy of Double Flaps reconstruction after Proximal gastrectomy -in terms of functional preservation-. 13th International Gastric Cancer Congress 2019 (IGCC 2019); 20190508; Prague, Czech Republic.

Hanayama H, Ohki S, Sato T, Ujiie D, Nirei A, Kikuchi T, Tada T, Watanabe Y, Gonda K, Momma T, Saze Z, Kono K. Prognostic factors in advanced gastric cancer with peritoneal dissemination(P1cy0/1) and intraperitoneal free cancer cells(P0cy1). 13th International Gastric Cancer Congress 2019 (IGCC 2019); 20190508-11; Prague, Czech Republic.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 早瀬 傑, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌予後因子としてのLymphocyte-to-Monocyte Ratioの有用性: myeloid-derived suppressor cellsとの関連において. 第15回日本消化管学会総会学術集会; 20190201-03; 佐賀.

Saze Z, Endo E, Ujiie D, Aoto K, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Gonda K, Momma T, Ohki S, Kono K. Advantages of Double Flap Technique for Proximal Gastrectomy. 第91回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

Watanabe Y, Endo E, Ujiie D, Nirei A, Aoto K, Tada T, Hanayama H, Saito M, Gonda K, Momma T, Saze Z, Mimura K, Ohki S, Kono K. The significance of preoperative Prognostic Nutrition Index(PNI) in patients with gastric cancer. 第91回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

東 孝泰, 菊池智宏, 三村耕作, 佐藤孝洋, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 藤田正太郎, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍浸潤マクロファージ(TAM)の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

今井朝太郎, 氏家大輔, 佐藤孝洋, 加瀬晃志, 遠藤英成, 菊池智宏, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 権田憲士, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道癌術後骨格筋転移再発を来した1例. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

氏家大輔, 岡山洋和, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 坂本 渉, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 権田憲士, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. Stage II 大腸癌における根治切除後再発予測バイオマーカーの同定. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

遠藤英成, 岡山洋和, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌間質に基づく個別化治療の可能性. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

加瀬晃志, 氏家大輔, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 千田 峻, 菊池智宏, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. Stage II 大腸癌における脈管侵襲とミスマッチ修復タンパク欠損の意義. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

片方雅紀, 氏家大輔, 遠藤英成, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. EBV 関連胃癌の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

金田晃尚, 佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 松井田元, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 頭頸部癌に対する遊離空腸再建術の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

菊池智宏, 三村耕作, 佐藤孝洋, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌における MSI status と, PD-L1 発現および CD8 陽性細胞浸潤数の関連. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. ARID1A 変異胃癌に対する標的治療の可能性. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

佐瀬善一郎, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 噴門側胃切除術における再建による術後栄養状態および機能温存に関する検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

佐藤孝洋, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 下部消化管穿孔の治療成績の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

柴田昌彦, 権田憲士, 岩館 学, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 志村龍男, 大竹 徹, 河野浩二, 鈴木眞一, 竹之下誠一. 外科における癌患者の Host Factor 研究の重要性. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

圓谷秀哲, Aung Kyi Thar Min, 三村耕作, 岡山洋和, 齋藤元伸, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における上皮間葉移行 EMT と PD-L1 発現との関連. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

花山寛之, 大木進司, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 術前補助化学/化学放射線療法を施行した Stage II/III 食道癌患者においてサルコペニアが術後短期成績に与える影響. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

深井智司, 中山裕子, 三村耕作, 氏家大輔, 遠藤英成, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌細胞における PD-L2 発現について. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

藤田正太郎, 門馬智之, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 氏家大輔, 青砥慶太, 菊池智宏, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 結腸・直腸癌に対する FOLFIRI+Ramucirumab 療法を施行した 15 例の検討. 第 119 回日本外科学会

定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

褓主正太郎, 氏家大輔, 佐藤孝洋, 加瀬晃志, 遠藤英成, 菊池智宏, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 権田憲士, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. IgG4 関連疾患に合併した胃癌の 1 例. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

松井田元, 佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 金田晃尚, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 特発性食道破裂 17 例の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

三村耕作, 中山裕子, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃癌微小環境から検討した胃癌における抗 PD-1 抗体の適応について. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

門馬智之, 深井智司, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. PET-MRI を用いた直腸癌, 側方リンパ節転移の診断. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

渡辺洋平, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 中山裕子, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 胃癌患者における術前好中球／リンパ球比の予後的意義. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

中山裕子, 三村耕作, 岡山洋和, 齋藤元伸, アウンチーターミン, 齋藤勝治, 氏家大輔, 遠藤英成, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 市川大輔, 河野浩二. 胃癌微小環境における PD-L2 発現について. 第 40 回癌免疫外科研究会; 20190516-17; 金沢.

三村耕作, 中山裕子, 氏家大輔, 菊池智宏, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. PD-L1 の発現機構から検討した胃癌における抗 PD-1 抗体の適応について. 第 40 回癌免疫外科研究会; 20190516-17; 金沢.

遠藤英成, 多田武志, 氏家大輔, 菊池智宏, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道アカラシアに合併した表在型食道癌の 1 手術例. 第 73 回日本食道学会学術集会; 20190606-07; 福岡.

大木進司, 佐瀬善一郎, 花山寛之, 佐藤孝洋, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 渡辺洋平, 門馬智之, 河野浩二. 術前化学療法施行食道癌切除例における予後因子の検討. 第 73 回日本食道学会学術集会; 20190606-07; 福岡.

藤田正太郎, 門馬智之, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 加瀬晃志, 氏家大輔, 菊池智宏, 楡井 東, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 直腸癌術後の直腸腔瘻に対し、エストリオール腔錠と腔洗浄にて治癒した 1 例. 第 41 回癌局所療法研究会; 20190621; 岡山.

菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 中山裕子, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 大腸癌における MSI status と腫瘍浸潤 CD8 陽性リンパ球数の検討. 第 28 回日本癌病態治療研究会; 20190627-28; 川越.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. ゲノム解析研究を基にした ARID1A 変異消化器癌に対する標的治療の開発. 第 28 回日本癌病態治療研究会; 20190627-28; 川越.

氏家大輔, 齋藤元伸, 菊池智宏, 渡辺洋平, 花山寛之, 中山裕子, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. Microsatellite instability を有する胃癌の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

遠藤英成, 加瀬晃志, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 手術介入を要した結腸憩室炎症例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

遠藤久仁, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡補助下直腸切除術時の峽骨盤にかかわる因子の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

大木進司, 千田 峻, 岡山和洋, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. Stage II, III 大腸癌に対する複合バイオマーカーを用いた新規予後予測スコアの開発. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

加瀬晃志, 坂本 渉, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌術後補助療法としての UFT/LV, Capecitabine の完遂率の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. Colitic Cancer の手術症例 14 例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌における ARID1A 遺伝子変異の特徴とバイオマーカーとしての有用性. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

佐久間芽衣, 菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 齋藤元伸, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 門馬智之, 河野浩二. pMMR 大腸癌と dMMR 大腸癌における腫瘍浸潤 CD8 細胞と PD-L1 発現の比較検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 氏家大輔, 菊池智宏, 楡井 東, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建方法の変遷とその進歩. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

花山寛之, 大木進司, 佐藤孝洋, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 当院における胃 GIST に対する LECS の適応に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

藤田正太郎, 門馬智之, 加瀬晃志, 遠藤英成, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 大木進司, 河野浩二. 潰瘍性大腸炎に対する至適手術介入. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

門馬智之, 加瀬晃志, 遠藤英成, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 大木進司, 河野浩二. 大腸全摘・回腸囊肛門吻合後の排便機能の評価. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

渡辺洋平, 氏家大輔, 菊池智宏, 楡井 東, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対する Nivolumab の治療成績. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717; 東京.

齋藤元伸, 小野澤寿志, 松本拓朗, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 竹之下誠一, 河野浩二. 大腸癌の進展と転移における ANXA1 遺伝子の役割. 第 26 回日本がん転移学会学術集会・総会; 20190727; 大阪.

芦澤 舞, 岡山洋和, 石亀輝英, Aung Kyi Thar Min, 齋藤勝治, 中山裕子, 氏家大輔, 野田 勝, 坂本 渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 三村耕作, 河野浩二. dMMR 大腸癌における miR-148a-3p による PDL1 を標的とした免疫抑制状態への制御機構. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

氏家大輔, 岡山洋和, 遠藤英成, 山田玲央, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. Stage II 大腸癌における再発予後予測因子としての KRT17. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

遠田晶生, 氏家大輔, 遠藤英成, 山田玲央, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道癌骨格筋転移の 2 例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

遠藤英成, 加瀬晃志, 仲野 宏, 山田玲央, 氏家大輔, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍血管新生の評価. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

遠藤久仁, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 再発大腸がん治療中、複数の膠原病が発症した 1 例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

大木進司, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 柴田昌彦, 河野浩二. Barrett 食道癌の臨床病理学的特徴と治療戦略. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

岡山洋和, 遠藤英成, 加瀬晃志, 山田玲央, 山内直人, 氏家大輔, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 三村耕作, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 直腸癌の術前放射線化学療法抵抗性を予測するバイオマーカーの作成と検証. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

加瀬晃志, 坂本 渉, 佐藤孝洋, 山内直人, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 腹壁浸潤を伴う S 状結腸癌に対し腹壁合併ハルトマン術および腹壁再建を行った 1 例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

片方雅紀, 三村耕作, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 加瀬晃志, 氏家大輔, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対する NK 細胞を用いた免疫治療の可能性. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 山田玲央, 遠藤英成, 加瀬晃志, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. ARID1A 変異胃癌に対する標的治療法の探索と開発. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

佐藤正樹, 氏家大輔, 遠藤英成, 山田玲央, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. IgG4 関連疾患に合併した Barret 食道癌の 1 例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

坂本 渉, 大木進司, 滝口千晶, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 腹腔鏡補助下低位前方切除術における縫合不全リスク因子解析. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

佐瀬善一郎, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 渡辺洋平, 花山寛之, 小野澤寿志, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. ロボット支援下胃切除術導入期における安全性の検討. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

滝口千晶, 大木進司, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 三村耕作, 柴田昌彦, 河野浩二. 直腸原発 gastrointestinal stromal tumor の 3 切除例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

花山寛之, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 進行食道癌の術前管理における経管栄養が与える影響. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

藤田正太郎, 門馬智之, 佐々木栄作, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 大木進司, 佐治重衡, 河野浩二. 結腸・直腸癌に対する FOLFIRI+Aflibercept 療法を施行した 10 例の治療成績. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

松石 彬, 菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍関連マクロファージの分布. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

丸山裕也, 菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. dMMR/MSI-high 大腸癌患者における CD4, CD8T 細胞の腫瘍への浸潤度. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

門馬智之, 野水 整, 河野浩二, 石岡千加史. 東北家族性腫瘍研究会の活動からみた遺伝性腫. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

三村耕作, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用療法の可能性. 第 57 回日本癌治療

学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

山内直人, 坂本 渉, 遠藤英成, 加瀬晃志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 3.0T 造影 MRI にて術前に痔瘻癌と診断された 1 例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

渡辺洋平, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 花山寛之, 小野澤寿志, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 胃癌術後化学療法後の再発における術前 Prognostic Nutritional Index(PNI)の意義. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

芦澤 舞, 齋藤元伸, 山田玲央, Aung Kyi Thar Min, 氏家大輔, 斎藤勝治, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 門馬智之, 大木進司, 後藤明輝, 河野浩二. ARID1A 変異胃癌の分子生物学・臨床病理学的特徴の解析. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会; 20191107-08; 横浜.

遠藤英成, 坂本 渉, 加瀬晃志, 仲野 宏, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 糖尿病性ケトアシドーシス昏睡に非閉塞性腸管虚血を合併した一例. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

叶多 諒, 坂本 渉, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 上行結腸巨大憩室内で発育したゴルフボール様硬便により腸管穿孔をきたした 1 例. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

柴田昌彦, 権田憲士, 中島隆宏, 齋藤元伸, 岩館 学, 鈴木 聡, 門馬智之, 三村耕作, 志村龍男, 大竹徹, 河野浩二, 櫻本信一, 山口茂樹, 小山 勇, 竹之下誠一. 癌治療アウトカムからの炎症と宿主要因を考慮する. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

坂本 渉, 加瀬晃志, 遠藤英成, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 古くて新しい手術一経仙骨アプローチによる低位骨盤内手術一. 第 17 回日本消化器外科学会大会(JDDW); 20191121-24; 神戸.

大木進司, 佐瀬善一郎, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 胸腔鏡下食道切除術における予後予測因子に関する検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

佐瀬善一郎, 仲野 宏, 氏家大輔, 渡辺洋平, 花山寛之, 小野澤寿志, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対するロボット支援下胃切除術導入期における安全性の評価. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

花山寛之, 仲野 宏, 遠藤英成, 菅家康之, 氏家大輔, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 高度肥満(BMI41)患者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の経験. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

〔シンポジウム〕

Mimura K, Nakayama Y, Watanabe Y, Hanayama H, Okayama H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Clinical indication of anti-PD-1 mAb in gastric cancer in terms of mechanism of PD-L2 expression. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

Okayama H, Endo E, Ujiie D, Kikuchi T, Saito M, Saze Z, Momma T, Mimura K, Ohki S, Kono K. Multi-omics approaches towards precision medicine in colorectal cancer. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

河野浩二, 岡山洋和, 三村耕作, 遠藤英成, 芦澤 舞, Aung Kyi Thar Min, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司. 消化管癌における免疫抑制機序と複合免疫療法の開発. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

三村耕作, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 上部消化管癌における複合免疫療法の開発. 第 32 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20191128-29; 岡山.

〔特別講演〕

門馬智之. 大腸がん診療の現状～薬物療法と遺伝性大腸がん～. Lilly CRC Web Conference; 20191031; Web 配信.

〔招待講演〕

門馬智之. 切除不能な消化器がんにおける当科での取り組み. 福島県北胃癌治療懇話会; 20190329; 福島.

門馬智之. 各種ガイドラインを考慮したとうかでの大腸癌診療の現状. 山形市サイラムザ消化器癌講演会; 20191212; 山形.

〔その他〕

門馬智之. エネルギーデバイスの知っておきたい使い方. 消化器外科専門医を目指すセミナー in Fukushima, 2019 冬; 20190222; 郡山.

ふたば救急総合医療支援センター

論 文

〔原 著〕

Suzuki K, Kusunoki S, Tanigawa K, Shime N. Comparison of three video laryngoscopes and direct laryngoscopy for emergency endotracheal intubation: a retrospective cohort study. BMJ Open. 201903; 9(3):e024927.

Kodaira S, Kikuchi T, Hakozaaki M, Konno S. Total knee arthroplasty in Japanese patients aged 80 years or